CLIPPEDIMAGE= JP363235103A

PAT-NO: JP363235103A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63235103 A

TITLE: PNEUMATIC RADIAL TIRE FOR HEAVY LOAD

PUBN-DATE: September 30, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAHASHI, TAKESHI

KABE, KAZUYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

YOKOHAMA RUBBER CO LTD: THE

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP62065703

APPL-DATE: March 23, 1987

INT-CL (IPC): B60C009/18

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance the durability of the crown and belt

parts of the titled

tire containing a plurality of metal cord belts by separating the first belt

layer into right and left portions at a crown center area and arranging the

predetermined organic fabric cord in a gap formed with layer separation

according to the predetermined configuration.

CONSTITUTION: The first belt layers 4a are separated from each other at the

crown center area T and arranged at a shoulder part. And a gap formed among

the ends of a carcass layer 3, the second belt layer 4b and the first belt

layer 4a is overlapped with an organic fabric cord layer 5 of a cord angle

nearly equal to 0° and total strength equal to or above 240 kg/cm<SP>2</SP>

at a distance of 0.8 mm or more from the carcass layer 3 and cut out aslant at

the peripheral end. Also, the elongation percentage of a

05/03/2002, EAST Version: 1.03.0002

cord in the cord layer 5 at a load of 2.0 g/d is taken at 5% or more before vulcanization and 11% or less after vulcanization. According to the aforesaid constitution, the durability of the belt part can be enhanced.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 235103

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)9月30日

B 60 C 9/18

7634-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

②特 願 昭62-65703

健

29出 願 昭62(1987)3月23日

 神奈川県厚木市岡田2374 厚木リバーサイド 4 ー205

⑦発 明 者 加 部 和 幸 ①出 願 人 横浜ゴム株式会社

東京都世田谷区池尻4-15-1 東京都港区新橋5丁目36番11号

の代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

#### 明細鬱

1. 発明の名称

重荷重用空気入りラジアルタイヤ

2. 特許請求の範囲

カーカス層とトレッドとの間に金属コードか らなる少なくとも3層のベルト層を配置したう ジアルタイヤにおいて、山カーカス層からトレ ッド方向に数えて第1番目のベルト層をクラウ ン中央域では互いに離間させて両ショルダー部 にそれぞれ配置し、クラウン中央域におけるカー ーカス層と第2番目のベルト層との間の、第1 番目のベルト層の離間により生じた空隙部に、 タイヤ 周方向に対するコード角度が0°もしく はそれに近い角度の1層の有機繊維コード層を 配置し、この有機繊維コード層のコードの総強 力を単位幅当り240kg /cm以上とし、(2)前配有 機繊維コード層のタイヤ周方向の一端と他端と をぞれぞれ斜めに切断してこれら各切断端を重 ね合わせることによりスプライス部を形成し、 このスプライス部における各切断端の幅方向ー

端と他端との間のタイヤ周方向の距離を120 mm 以上とし、(3)前記有機繊維コード層とカーカス 層との間の間隔を加硫前の状態で0.8 mm以上と し、(4)前記有機繊維コード層のコードの2.0 g/ d 荷重時の伸び率を未加硫時で5%以上、加硫 後で11%以下としたことを特徴とする重荷重用 空気入りラジアルタイヤ。

## 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、空気入りラジアルタイヤのベルト 構造に関するものであり、詳しくは、1番ペルト トのスプリット構造化により路面上の石や突起 物などの凹凸によるクラウン中央域への応で力 中を緩和してトレッドの損傷、タイヤ内部でより 中を服和してトレッドの損傷、タイヤ内部でより でルト層のコード切れ等を抑止することに維持の 悪路条件でのクラウン部耐久性を良好に維持 つつ、ベルト部耐久性を改良した重荷重用空気 入りラジアルタイヤに関する。

〔從来技術〕

従来、カーカス層の上に有機繊維コード層を

## 特開昭63-235103 (2)

タイヤ周方向に対するコード角度が 0°もしくはそれに近い角度で配したタイヤでは、加硫時にトレッド部にリフトがかかることで該有機繊維コード層のスプライス部がタイヤ周方向に滑ることになり、この滑りによりカーカス層にコードウェーブが引き起こされる問題があった。

 滑ることによる対応とが行われる。

しかし、上記①の対応では、加硫時に有機機 維コード層にかかるコード張力が 2 ~ 3 kg/ コ - ドであるためコード自身の伸長でリフト率 2 ~4%に対応するには伸度の高い有機繊維コー ドを用いることになり、これにより有機繊維コ ード層の本来の使用目的である補強効果が低下 してしまう。また、上記②の対応では、滑り量 が大きいと有機繊維コード層のタイヤ周方向に 対する転位に伴う剪断力がカーカス層に働くこ とになり、このときにタイヤは未加硫状態にあ るためラジアル方向に配置されているカーカス 層のコードがスプライス部領域で波状のコード 角変化を起こしてしまう。この様子を第3図に 示す。第3図(A)は未加硫時の有機繊維コー ド層のスプライス部の断面説明図、第3図(B) はその平面視説明図、第3図(C)は加硫後の 有機繊維コード層のスプライス部の滑り状態を 示す断面説明図、第3図(D)はその平面視説 明図である。第3図(A)、(B)において、

カーカスコード3aからなるカーカス層の上に 有機繊維コード層5が配置されている。aな 第3かのでは で られている。第3に、加硫時のリフト層5の方に、加硫時のリフト層5の方のカーカス層のに り有機繊維コード層5の方の力ス層のして、 り有機繊維コード層5の方向に滑りを起こる。 プライスラップ位置の相対転位が起こる。 に より、第3回(D)に示すは域で は カート 3aがスプライス部領域で カート 3aがスプライス部領域で カート 3aがスプライスのコード

このように波状のコード角変化を起こしたままの状態で加硫されると、カーカスコードウェーブが生じ、そのタイヤに空気を充塡するとカーカスコードがその張力によりラジアル方向に配向しようとする力が起きて、これがプライステアの増加、ベルト部耐久性の低下につながってしまう。

特に、スプライス部領域におけるタイヤ周方 向の滑り量は、有機繊維コード層が1層の場合 に大きい。2層にすると上述した悪影響が無視 し得るほど小さくなるが、この場合、滑り量が極めて小さいことから有機繊維コード層の伸長率を上げてリフト率に対応しなければならない。 このため、加硫後のタイヤ外周成長が大きくなると共にベルト部耐久性が低下してしまう。

本発明は、有機繊維コード層を有するタイヤであって、上述した問題点を伴うことのない重荷重用空気入りラジアルタイヤを提供することを目的とする。

#### (発明の構成)

(発明の目的)

このため、本発明は、カーカス層とトレッドとの間に金属コードからなる少なくとも3層のペルト層を配置したラジアルタイヤにおおい11番目のベルト層をクラウン中央域では互いに発出し、クラウン中央域におけるカーカス層と第2番目のベルト層との間の、第1番目のベルト層の配置により生じた空隊部に、タイヤ周方向に対するコ

以下、図を参照して本発明の構成につき詳しく説明する。

第1図は、本発明のラジアルタイヤの要部の一例を示す子午線方向半断面説明図である。また、第2図は、要部の拡大断面説明図である。

第1 図および第2 図において、タイヤ1では カーカス層 3 とトレッド 2 との間に金属コード からなるベルト層 4 が配置されている。このベルト層 4 は、少なくとも 3 層からなるもので、カーカス層 3 からトレッド 2 の方向に数えて 第1番目のベルト層 4 a、第2番目のベルト層 4 b、第3番目のベルト層 4 c、および第4番目のベルト層 4 d からなる。なお、カーカス層 3 は、1層以上配置されていればよい。

本発明では、このタイヤ·1 において下記の要件を規定したのである。

(1) 第1番目のベルト層4aをクラウン中央 域下では互いに離間させて両ショルダー部にそれぞれ配置し、クラウン中央域下におけるカーカス層3と第2番目のベルト層4bとの間の、 第1番目のベルト層4aの離間により生じた空隙部に、タイヤ周方向に対するコード角度が1・ もしくはそれに近い角度の1層の有機繊維コード層5を配置し、この有機繊維コード層5のコードの総強力を単位幅当り240kg /cm以上とし

たこと。

第1番目のベルト層4aをクラウン中央城下で互いに離間させる間隔wは、トレッド接地幅の25~45%の範囲とするとよい。25%未満では、応力集中を受け易いクラウン中央域下の径方向断面曲げ剛性を下げて柔軟性をもたせ、応力緩和をはかり得ないからであり、一方、45%を超えるとショルダー部に対する第1番目のベルト層4aの補強効果が低下してショルダー部に偏摩耗が発生し易くなるからである。

 なった、クラウン中央域下におけるカーカス層 3と第2番目のベルト層4bとの間に有機繊維コード層5を介在させて周方向補弛効果を高め たのである。

有機繊維コード層 5 は、例えば、ナイロンコード、ポリエステルコード、芳香族ポリアミド繊維コード等のコードからなるものである。

有機繊維コード層 5 のクイヤ周方向に対するコード角度は、寸法安定性を確保する上から低い角度であることがよく、このために 0 ° もしくはそれに近い角度となっている。

また、有機繊維コード層 5 のコードの総強力は、単位幅当り240kg /cm以上、好ましくは300kg /cm以上である。ここで、総強力とは、単位幅当りのコード打込本数とコード強力の積をいい、下記式で表わされる。

 $F = \Sigma n i f i$ 

F;総強力、ni;有機繊維コードの単位幅

## 特開昭63-235103(4)

当りのコード打込本数(1/cm)、fi;有 微繊維コードの破断強力(kg)。

(2) 有機繊維コード層 5 のタイヤ周方向の一端と他端とをぞれぞれ斜めに切断してこれら各切断端を重ね合わせることによりスプライス部を形成し、このスプライス部における各切断端の幅方向一端と他端との間のタイヤ周方向の距離を120 mm以上としたこと。

第4図にスプライス部を拡大して示す。第4図において、スプライス部 a では切断端の幅方向一端と他端との間のタイヤ周方向の距離 ℓを120 mm以上、好ましくは150 mm以上としている。

120 mm未満では、タイヤ周方向の滑りにより 生ずるカーカス層に働く力が分散されないので、 カーカス層に生ずるコードウェーブが大となる からである。

(3) 有機繊維コード層 5 とカーカス層 3 との間の間隔 t を加硫前の状態で0.8 mm以上、好ましくは1.1 mm以上としたこと。

は、スプライス部のタイヤ同方向の滑りにより ・起こる力を緩和させるためである。 (4) 有機繊維フード 原5のフードの2004

間隔 t を加硫前の状態で0.8 mm以上とするの

(4) 有機繊維コード層 5 のコードの2.0 g/d 荷重時の伸び率を未加硫時で 5 %以上、加硫後 で11 %以下としたこと。

この場合のコードの伸び率は、JIS L 1017に 準拠して測定する。

未加硫時の伸び率が5%未満では、加硫時にコード伸長が減少し、その減少した分だけスプライス部のタイヤ周方向の滑り量が増えるのでカーカス層のコードウェーブが大となるからである。また、加硫後の伸び率が11%を超えると、内圧充塡時のタイヤ外周成長が大きくなりすぎてベルト部耐久性が低下するからである。

第4番目のベルト層4dは、必要に応じて保護層として配置されるもので、スチールコード、 芳香族ポリアミド繊維コード (商品名ケプラー) 等のコードからなる。そのコード角度は、タイヤ周方向に対し10°~30°である。

以下に実験例を示す。

#### 実験例1

下記の試作タイヤを作製し、ℓとtとの組み合わせを種々変更して加硫後のカーカスコードウェーブ (CW) を判定した。

#### <u>試作タイヤ</u>

クイヤサイズ10.00 R 20。第1図および第2図に示すベルト部構造。カーカスコード;3+9+15(0.175) \*\*、コード径 φ1.17 mm。スプライス部のタイヤ周方向長さ; ℓ=0.60 mm,120 mm,150 mm。有機繊維コード;ナイロン1890 D/2、打込数9.2 本/cm、F=275kg/cm、中間伸度が加硫前9%。有機繊維コード層とカーカス層との間の間隔; t=0.5 mm、0.8 mm、1.1 mm。

C W の判定法は、第 5 図に示すようにカーカスコード 3 a のコード径をαとし、このコード径 α に対するカーカスコード 3 a の転位量を D として、この比 ( D / α ) を C W 点数 ( n ) とし ( n = D / α ).、これまでの知見から n の最

大点が4点以下であれば長期の使用に耐え得るとし、耐久性に優れるとすることによった。

この結果を第6図に示す。第6図から、tが 0.8 mm以上であってℓが120 mm以上のときに n の最大点が4点以下となることが判る。

#### 実験例2

下記の試作タイヤを作製し、未加硫時の伸び率とCW点数との関係および加硫後の伸び率とタイヤ外周成長との関係を評価した。

## 試作タイヤ

タイヤサイズ10.00 R 20。第1図および第2図に示すベルト部構造。カーカスコード;3+9+15(0.175) \*\*、コード径 ø 1.17 mm。スプライス部のタイヤ周方向長さ; ℓ=120 mm。有機繊維コード;芳香族ポリアミド繊維コード1500 D/2(未加硫時における2.0 g/d 当りの荷重時のコードの伸び率1.3 %)、ナイロン 1890 D/2(未加硫時における2.0 g/d 当りの荷重時のコードの伸び率6.7 %、11%(伸び率の違いは糸の縒り方法がことなるため))、打込数9.

2 本/cm。有機機維コード層とカーカス層との間の間隔: t = 0.8 mm。

(a) 未加硫時の伸び率と C W 点数との関係: 第7図に示す。第7図から、未加硫時における2.0 g/d 当りの荷重時のコードの伸び率が5 %以上であれば、 C W 点数の最大点が4点以下 となるので耐久性に優れることが判る。

(b) 加硫後の伸び率とタイヤ外周成長との関係:

空気圧7.2 kg/cm、荷重2000 kg 、速度81 km/h 、リム7.50 V×20で室内ドラム試験機による10時間走行後のタイヤ外周成長を測定した。この結果を第8図に示す。これまでの知見によりタイヤ外周成長は10 mm 以下でなければならないため、第8図から判るように、加硫後の伸び率は11%以下である。

なお、未加硫時の伸び率が1.3 %、6.7 %、 11%の場合に加硫後の伸び率はそれぞれ1.3 %、 8.0 %、12%となる。

〔発明の効果〕

1・・・タイヤ、2・・・トレッド、3・・・カーカス層、4・・・ベルト層、4a・・・第1番目のベルト層、4b・・・第2番目のベルト層、4d・・・第4番目のベルト層、5・・・有機繊維コード層、T・・・クラウン中央域。

代理人 弁理士 小 川 信 一 弁理士 野 口 賢 照 弁理士 斎 下 和 寮 以上説明したように本発明によれば、ベルト 部耐久性を大幅に改善することが可能となる。

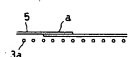
## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のラジアルタイヤの要部の一例を示す子午線方向半断面説明図、第2図はその要部の拡大説明図である。

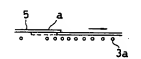
第3図(A)は未加硫時の有機繊維コード層のスプライス部の断面説明図、第3図(B)はその平面視説明図、第3図(C)は加硫後の有機繊維コード層のスプライス部の滑り状態を示す断面説明図、第3図(D)はその平面視説明図である。

第4図は有機繊維コード層のスプライス部を拡大して示す説明図、第5図はカーカスコードウェーブの判定方法の生命図、第6図は有機繊維コード層とカーカス層との間の間隔にとカーカスコードウェーブ(CW)点数との関係図、第8図は未加硫時の伸び率とカーカスコード・ウェーブ(CW)点数との関係図である。後の伸び率とタイヤ外周成長との関係図である。

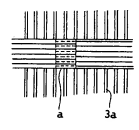




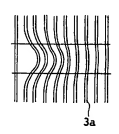
## 第 3 図(C)



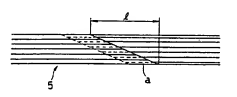
## 第 3 図(B)

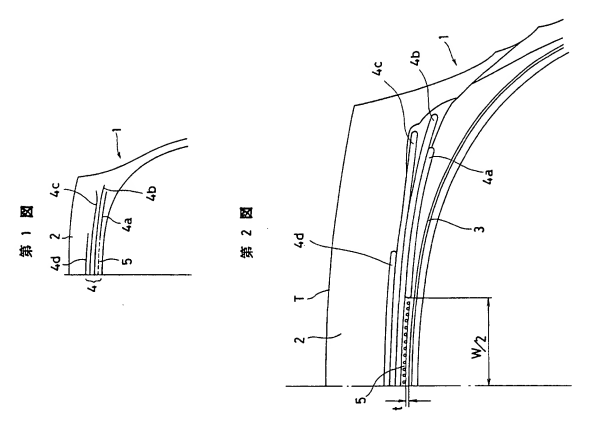


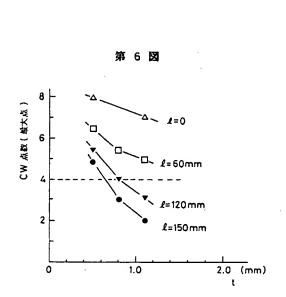
## 第 3 図(D)



第 4 図







-22-

第 5 図

05/03/2002, EAST Version: 1.03.0002

